## ACTIVE MATRIX DISPLAY

Publication number: JP4163528 (A) Publication date: 1992-06-09

Inventor(s): NISHIMURA KENICHI; TANAKA HIROHISA; HISHIDA

TADANORI +

Applicant(s): SHARP KK +

Classification:

- international: G02F1/1333; G02F1/136; G02F1/1368; H01L29/786;

G02F1/1362; G02F1/13; H01L29/66; (IPC1-7): G02F1/1333;

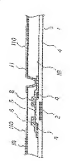
G02F1/136

- European:

Application number: JP19900292719 19901029 Priority number(s): JP19900292719 19901029

## Abstract of JP 4163528 (A)

PURPOSE: To keep off any possible separation at the time of patterning for a transparent electrode by forming a transparent insulating film into a multilayer film where an organic insulating film and an inorganic insulating film are laminated in order. CONSTITUTION: A layer insulating film is formed into a two-layer structure consisting of an organic insulating film 10 and an inorganic insulating film 110 interposing between this organic insulating film 10 and a picture element electrode 11. This inorganic insulating film 110 is formed so as to cover the whole upper part of the organic insulating film 10, and there is provided a contact hole for connecting the picture element electrode 11 to a drain electrode 8 as well. In this case, this contact hole is made smaller than another contact hole formed in the insulating film 10.; With this constitution, any possible separation at the time of patterning for the picture element electrode is thus preventable.



Data supplied from the  ${\it espacenet}$  database — Worldwide

Also published as:

P2963529 (B2)

Family list 1 application(s) for: JP4163528

# 1 ACTIVE MATRIX DISPLAY

Inventor: NISHIMURA KENICHI ; TANAKA Applicant: SHARP KK

HIROHISA (+1)

EC: IPC: G02F1/1333; G02F1/136; G02F1/1368; (+6)

Publication JP4163528 (A) - 1992-06-09 info: JP2963529 (B2) - 1999-10-18

Priority Date: 1990-10-29

Priority Date: 1990-10-29

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平4-163528

®Int. Cl. 5 G 02 F 1/136 1/1333 識別記号 500 505 庁内整理番号 9018-2K 8806-2K ❸公開 平成 4年(1992)6月9日

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

63発明の名称 ア

アクテイブマトリクス表示装置

②特 顕 平2-292719

②出 願 平 2 (1990)10月29日

の発 明 者 西 村 健 − 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 内

@発 明 者 田 仲 広 久 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シヤープ株式会社 内

@発 明 者 菱 田 忠 則 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

の出 顧 人 シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

個代 理 人 弁理士 梅 田 勝 外2名

明 細 種

 発明の名称 アクティブマトリクス表示装置

2. 特許請求の範囲

- アクリル樹脂膜であることを特殊とする特許請求の範囲第1項記載のアクティブマトリクス表示接置。
- 前記無機系絶縁膜が酸化シリコン膜または確 化シリコン膜であるととを特徴とする特許請求

の範囲第1項記載のアクティブマトリクス表示 体操。

発明の詳細な説明
企業上の利用分野>

本発明は、アクティブマトリクス表示接種の構造に関するものであり、特に高精細液過表示接種 に用いる薄膜トランシタ(以下丁F丁と略称す カプライフ・トリクス表示接種の構造に関するものである。

<従来の技術>

アクティブマトリクス表示装置、特に限品を用いるアクティブマトリクス表示装置は表示コント フストが高く、表示容量に創わが少ない等の利点 があるため研究視象が盛んに行なわれてより、哭 用化も値みつつある。ところがアクティブマトリ クス表示装置に用いるアクティブマトリクス表紙 は製造工程が模様で労留りが低いために、コスト が高いという欠点がある。

典型的をアクティブマトリクス基板について、 その主要な部分の平面図を第3図に、その部分の

# 特開平 4-163528 (2)

断面別を解4別に示す。Cのフタティブマトリタ ス高板は、通明総検性高板1と、この週期総模 基板1上にマリタス状に関づされた絵葉電板 11と、ゲートパス配線3と、ソースパス配線7 と、これら純葉電板11、ゲートパス配線3及び ソースパス配線7に接続されているスイッチング 業子であるTFTを有する。

隔が高橋穏にすればする程接近することが要因と 考えられる。

そこで、このソースパス配換?と絵業電価!! との間のショートを防止するためには、当該配線 ?と絵業電磁!!とを異なる層上に形成する構造 が提案される。

第5回は、ソースバス配映と絵葉電販を別の間 形形成したアクティブマトリクス基板の断面図を 示す。第5回にかいて第4回と同時部がは同一符 分で示力層間絶縁[25] 0は、TFTが形成されて いる透明絶縁性高板10位は下下形成されている透明絶縁性高板10位に下下のドレイン電板 8の端部の中央阻上面にかいて欠如しているホー かが形成されてより、このホールが層面絶縁度10 比で形成されてより、このホールが層面絶縁度10 上で電気が生態をするためのコンタクトホール12 として新与している。即ち、絵葉電医11は層間 総経度10上から上記ドレイン電極8の端部上を 響うより形成されている。

とのような構造のアクティブマトリクス基板は、

に接続している。このソースパス配領 イはソース 電域6の上記師がと同様にゲート絶解で4上に形 成されている。そして、前記給業電域1上に対 分が絶縁膜4上に形成される一方で一部分が前記 ドレイン電(銀8上に重要して形成されている。な か、前記ゲート間名とはゲートパス配線(図示せ ザ)に接続されている。

とのよりにして形成されているTFT上には保護膜の同決せずりが形成され、更にとのようにして形成された選明総権性基板し、上の全面には配向膜(回示せず)が形成され、この基板を配向膜、透明電低等が形成されている透明総構性基板に対したのでは、ところが、前記のように形成されたアクティブマトリクテ基板には不良の発生することがある。との不良の原因に一つにソースバス配領すと数等電低11とは何じケート総数では、11との間のシェートがある。たれは、ソー級以、11とは何じケート総数では、11とは何じケートを表示とは何とないがある。

ソースパス配線?と絵楽電幅11はそれらの間に 顧問:絶縁職10が存在する立体的構造をなしてい るととから、平面に投影した場合の間隔をなくす ることが可能となる。この構造のアクティブマト リクス基板の平面図を第6図に示しており、この 図から明らかたようにソースパス配線でと絵楽電 極11が重なっている。なお、重なっている部分 は第6回に斜線で示す。又、ゲートバス配線3と 絵楽間振が重なっている部分も斜線で示す。従っ て絵楽簡振11の面積を大きくするととができる。 絵楽領様11の面積が大きいと、表示装置に用い た場合の関口率が大きくなり表示品位が高まると いり利点もある。更に、この層間絶縁膜10をボ リイミド樹脂などの樹脂を塗布するととにより形 成すると、アクティブマトリクス基板表面の段差 を平坦化することができ、液晶表示装置に用いた 場合に問題となる政差による液晶の配向不良を低 滅することもできる。

とのようなアクティブマトリクス基板は、以下 のようにして製造される。まず、ガラス等の透明 総様性の基板1の上に下。・C r 等から成るケート 電極を指成する。次に、S i N x 、S i O x 等から成るケート 地様膜 4 、非晶質 y リコン 、C 以下 っち成るゲート地様膜 4 、非晶質 y リコン 、C 以下 っち ら成る半期体層 5 を積縮する。更に、下 i ・ M o ・ A ℓ 等から成るソース電極 6 及びドレイ・2 電極 8 を形成する。通常、オーミックコンタクトを なるために半期体層 5 とソース電極 5 と以っな び i V で n \*ーS i と略称する。)層 9 が設けられる。 最後 K 、ボリィミド機能・アクリッを制能等から成る 後 K 、ボリィミド機能・アクリッを制能等から成る 有機 矛層間絶機膜 1 0 ,I T O 8 で の透明導電膜から成る金機機種艦 1 を形成する。

## <発明が解決しようとする課題>

前記層間絶縁限となる有機系絶縁要上に直接絵 紫電観となる週間電機膜例えば金属機化物例えば ITO(Indiumtin oxide)の腰をパター ニングすると、有機系絶縁鏡とITOの膜の密第 使が悪いため、ITOのはがれかおとる。この上 うなはがれが発生するとフタウィグマトリクス基

に形成されたコンタのトホールより前記無機系統 解版に形成されたコンタクトホールの方を小さく することができる。そして、前記有機系統領 がりイミド朝間領またはアクリル朝部級とし、又 前記無機系統領級を設化ンリコン領されば望化シ リコン膜とすることにより、上記目的が良好に違 吹される。

#### <作用>

本発明によれば、有機系絶縁膜と始素電極膜で ある透明電極膜との間に無機系絶縁膜上の配置される かり、絵葉電極膜は無機系絶縁膜上の配置される ために密葉性が高さり、はかれが防止できる。 ここ、無機系絶縁膜を酸化シリコン膜または窒化 シリコン膜とすることにより絵葉電極膜との密葉 性が良好であり壁ましい。又、有機系縁膜をが リイミド側脂またはアクリル側脂により形成する ことが盛ましい。

#### < 実施例>

本発明のアクティブマトリクス表示装置に用い るアクティブマトリクス基板の一実施例の断面図 板の歩留りを低下させ、コスト高を招き、このフ タティブマトリクス蒸板を用いている表示装置の で1015を指わ 1版因となる。

そとで、本条明はアクティブマトリクス表示接 壁に用いるアクティブマトリクス基板にあって、 検索電板である透明電極のパターニング時のはが れが防止しうなアクティブマトリクス基板の提供 を目的とする。

## <課題を解決するための手段>

本発明のアクタイプマトリクス表示接置によれば、 絶縁性法列底板、 数高板上に繋がられた薄膜 トコンピスタアレイ、 該薄膜 トコンピスタアレイ を戻りように形成された選別 絶縁膜及び該透明絶 縁膜に形成されたコンタクトホールを介して向配 薄膜トワンピスタアレイの各薄膜トンピスタ低 トロイン電板と電気的に接続している起気電気で 有力るアクタイプマトリクス表示接機にあって、 前記透明絶微膜が有機系絶縁膜、 振模系絶縁膜の のに積層された多層膜とすることに可能を維系が して、

を第1図に示う。第1図にかいて、第5図と同等 部分は同一符号にて示している。第1図にかいて 層間 絶縁膜が有機系絶線度10と、その有機系絶 線度10と絵葉電底11との間に介在する無機系 絶線膜10との2図構造となっている。

この有機系総総額10位がリイミド樹脂、アタリル樹脂等の有機系総数計であるが、実施例ではボリイミド樹脂の例を挙げる。そして、前記無機系と 地域 原の 10位 に 10

りかさくされている。なか、無機系絶線物110 は、この実施例では有機系絶線膜10の全面を度 りよりに形成されている例を説明したが、絵葉電 様11のはがれ防止の目的からは絵葉電極11に 対応する部分外空不れより一まわり大きく形成す るともできる。

にポリイミド朝鮮が独布されることとなるが、ポリイミド朝鮮版10の上部が酸化ツリコン図 110 で置われるのでポリイミド朝鮮版 10 に悪影響を 及だすことがない。即ち、第 5 回に示すアクティ ママトリクス基板のように絶常態版 1 1 が層間絶 級 10 を悪効的に覆っている場合、液 高の配向 版 2 に受けてポリイミド朝鮮を低級数布すると、 飲ポリイミド朝鮮が層間然発版 1 0 であるポリイ ミド朝鮮に無触するため、層面的解解 1 0 用のポ リイミド朝鮮が難関し、クワタや類斜がれが発生しやけいという問題があるが、本発明ではポリイミド朝鮮が新聞し、クワンや類斜がれが発生しやけいという問題があるが、本発明ではポリイミド朝鮮版 1 0 で優われており、このような問題が生じ略 くなる。

#### <発明の効果>

本発明のアクティブマトリクス表示疑麼に用い るアクティブマトリクス基板によれば、絵葉電板 がパターニング時の剥がれが防止できる。この時 来、アクティブマトリクス基板の参留もりが向上 し、アクティブマトリクス表板の参留もりが向上 するソースパス配練 7 も形成される。ポリイミド 樹脂を1 μ m 酸 右し、パターニングし、有機 系統 繰譲 1 0 を形成する。次に、スパッタリング法に りり、1000 名の 5 103 顕を形成し、コンタ タトホールの能がポリイミド 樹脂パターニングし たと意のマスタ 1 りもかっさいマスタ を用いてパタ ーニングし、無機 系統 繰譲 1 1 0 を形成力 5 (第 2 図的)) 教徒に、スパッタリング法により、 1 0 0 0 名の 1 T 0 顕を形成し、絵葉電極の形状 にパターニングし、 極葉電板 1 1 を形成する(第

前記実施例のアクティブマトリクス基板にない では、層間地路層が有機系地模膜 10 であるポリ は、ド側筋膜 10 の上に形成された、無線系地線 鎮 11 0 である5 10 。 譲 11 0 の上に、変に絵 素電域 1 である5 1 T 0 1 1 が形成されているた め、I T 0 は S 1 0 。 瞑との密着性が良くはがれ が防止される。そして、このアクティブマトリク ス基板を液晶表示薬子に用いる場合には、該アク マィブマトリクス基板上に液晶の配向膜として更

めることができる効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のアクティブマトリクス表示装 歴に用いるアクティブマトリクス基板の1実施 例を示す断面図を示し、

第2図(a), (b), (c)は本発明の前記1 実施例の製造工程を示す新面図を示し、

第3回は従来構造のアクティブマトリクス基板 の要那平面回を示し.

第4回は従来構造のアクティブマトリクス基板 の断面図を示し、

第5回は従来構造を改良したアクティブマトリ クス基板の断面回を示し、

第6図は改良されたアクティブマトリクス基板 の要部平面図を示す。

1:透明絶縁性基板 2:ゲート電極

3:ゲートパスライン 4:ゲート絶縁膜

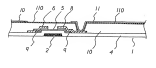
5:a — S i 膜 6:ソース電 框

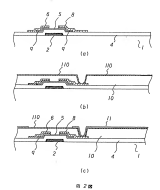
7:ソースパスライン 8:ドレイン電框

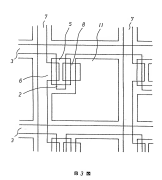
9: n <sup>+</sup> - Si膜 10:有機系層間絶縁膜

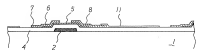
11:絵楽電極 12:コンタクトホール

代理人 弁理士 梅 田 勝(他2名)

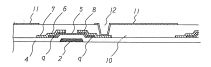




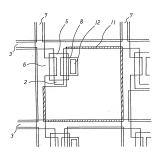




第 4 図



第5図



第6回